

DODATEČNÉ INFORMACE

odpověď na dotaz č. 1 a 4

„VR 56: Nákup retrometrů a spektrofotometru včetně software pro Dopravní VaV centrum“

veřejná zakázka na dodávky zadávaná formou zjednodušeného podlimitního řízení
v souladu s podmínkami Příručky pro výběr dodavatelů OP VaVpI a zákonem
č. 137/2006 Sb., v platném znění, o veřejných zakázkách (dál jen „zákon“)

Název zadavatele

Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

Líšeňská 2657/33a, Brno 636 00

IČ: 44994575

Centrum dopravního výzkumu, v. v. i. jako zadavatel shora uvedené veřejné zakázky tímto poskytuje v souladu s ustanovením § 49 odst. 3 zákona níže uvedené dodatečné informace k zadávacím podmínkám veřejné zakázky.

Dotaz číslo 1 k části A - C:

Pokud nebude vyhověno některé uvedené podmínce v technické specifikaci, uchazeč bude automaticky vyřazen?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel požaduje dodání takových přístrojů, které splňují všechny požadavky zadavatele uvedené v zadávací dokumentaci, jejíž součástí je i technická specifikace poptávaného zboží. Nabídka, která tyto požadavky nesplní, bude vyřazena z hodnocení nabídek.

Technická specifikace poptávaného zboží, která je součástí zadávací dokumentace je sestavena tak, aby vyhovovala požadavkům zadavatele na vybavení a dobré fungování optické laboratoře a jakékoliv změny či nesplnění takových požadavků mohou vést k tomu, že nebude naplněn zamýšlený účel využití laboratoře zadavatelem.

Dotaz číslo 2 k části A:

- a) *Nejsou definovány úhly ani norma, kterou se zadavatel chce řídit.*
- b) *Přístroje jsou kalibrovány výrobcem (1. kalibrace) a 2. kalibrace bude zabezpečena po vypršení první?*

Odpověď zadavatele k dotazu číslo 2 k části A

- a) Měření budou prováděna zejména v souvislosti s normami ČSN EN 12899-1, ČSN EN 12899-4, ČSN EN 12899-5 a dokumentem Microprismatic retroreflective sheetings ETA Request No. 01.06/04 VI/2002. Měřit se budou také optické vlastnosti reklamních zařízení a podobně.
- b) Předpokládáme, že přístroje budou kalibrovány výrobcem (1. kalibrace). 2. a 3. kalibrace bude zabezpečena po vypršení příslušné kalibrace, tedy tyto dvě další kalibrace zajistí dodavatel.

Dotaz číslo 3 k části B:

- a) *Velikost plochy max. 50 x 190. Proč zadavatel nestanovil minimální velikost?*
- b) *Možnost měření retroreflexních vlastností za deště. Bude přístrojem měřeno i v dešti? Jaké krytí dle normy je vyžadováno?*
- c) *Přístroje jsou kalibrovány výrobcem (1. kalibrace) a 2. kalibrace bude zabezpečena po vypršení první?*

Odpověď zadavatele k dotazu číslo 3 k části B:

- a) Předpokládá se, že výrobce zvolil minimální plochu měření přístroje tak, aby měření bylo smysluplné pro různé druhy materiálů.
- b) Přístroj má být vyroben tak, aby nedošlo k jeho poškození v případě měření za deště.
- c) Předpokládáme, že přístroje budou kalibrovány výrobcem (1. kalibrace). 2. a 3. kalibrace bude zabezpečena po vypršení příslušné kalibrace, tedy tyto dvě další kalibrace zajistí dodavatel.

Dotaz číslo 4 k části C:

- a) *Proč je měření ve vlnových délkách od 380nm do 740nm striktně dáno? Dle jaké normy je dáno toto rozmezí, nebo podle jaké normy bude zadavatel zjišťovat dané kolorimetrické parametry?*

Odpověď zadavatele dotazu číslo 4 k části C:

- a) Přístroj musí umět měřit minimálně v rozsahu od 380 nm do 740 nm. Požadovaný rozsah vlnových délek odpovídá ČSN 01 1718.

V Brně, dne 21. 12. 2011

Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.
Líšeňská 33a, 636 00 Brno
cdv@cdv.cz
IČ: 44 99 45 7E
DIČ: CZ4499457E

prof. Ing. Karel Pospíšil, Ph.D., MBA
ředitel